

Commune : **THEZIERS** | Rivière : **Le Gard**

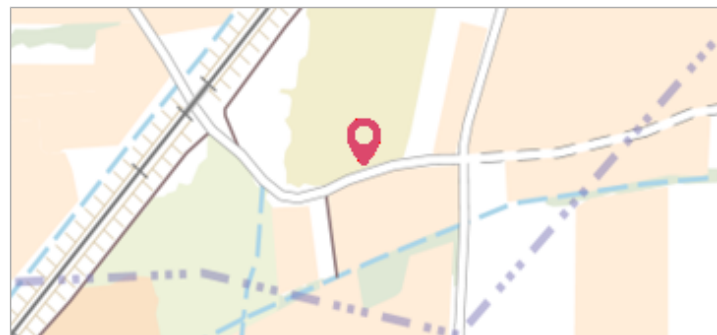
**Le Plan**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Usine Sika

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Grand Delta  
**Code** : GARD\_S\_gav\_126      **Date de mise à jour** : 17/01/2017  
**Auteur** : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.63233900 / Y: 43.88914100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 831169 / Y: 6311370.78  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.632339 / Y: 43.889141  
**Code Hydro**: V71-0400      **Rive de référence**: Non renseigné

**9 septembre 2002**      Altitude calculée de l'eau : **14.463 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL**

**Code** : GARD\_R\_gav\_126\_1      **Date de mise à jour** : 16/04/2018  
**Auteur** : SPC GD



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non renseigné  
**PHEC** : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX DU 9 SEPTEMBRE 2002 SUR LE DÉPARTEMENT DU GARD -**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s)** : STRATEGIS

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : SCP RICHER  
**Référence nivelée** : Autre type de référence  
**Description référence du repère** : Marche  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 11.343 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.120 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.463

Commune : **THEZIERS** | Rivière : **Le Gard**

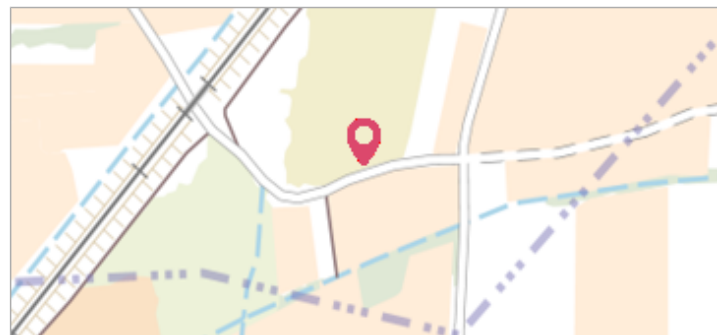
**Le Plan**

**Commentaires** : Adresse approximative (BD ADRESSE au plus proche voisin). Usine Sika

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Grand Delta  
 Code : GARD\_S\_gav\_126      Date de mise à jour : 17/01/2017  
 Auteur : SPC GD



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.63233900 / Y: 43.88914100  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 831169 / Y: 6311370.78  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.632339 / Y: 43.889141  
 Code Hydro: V71-0400      Rive de référence: Non renseigné

**Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **14.343 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Débordement de cours d'eau et phénomènes de ruissellement.

**GÉNÉRAL**

Code : GARD\_R\_gav\_126\_2      Date de mise à jour : 29/07/2022  
 Auteur : SPC GD



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Aucune      Repère calculé : Non renseigné  
 PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DE PLUS HAUTES EAUX : CRUE DU RHÔNE (AVAL DE MONTÉLIMAR) EN DÉCEMBRE 2003 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : DDE 30

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : DDE 30  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Marche repère  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 11.343 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 14.343